⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-133780

®Int. Cl. ⁵

識別記号。

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月7日

B 41 J 29/00 2/01

8804-2C B 41 J 29/00 8703-2C 3/04

101 Z

. 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

③発明の名称 画像形成装置

②特 願 平2-255150

20出 願 平2(1990)9月27日

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 若 林 忠 外1名

民 細 書

1. 発明の名称

面像形成形装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 画像信号を伝える複数のフレキシブルケー ブルと、

各フレキシブルケーブルが接続されるコネクタ 都を有し、前記画像信号に応じて画像を形成する 複数の記録ヘッドを支持する支持体を有するとと もに、前記複数のフレキシブルケーブルが互いに 重ねられて固定される固定部とを具備し、

前記複数のフレキシブルケーブルは、その画像信号導通部分が互いにほぼ同一の長さを有しているとともに、画像形成装置本体へ重ね合わせて組み込まれた状態で、ほぼ同一形状となるような形状に形成されていることを特徴とする画像形成装置。

2. 支持体は、記録ヘッドを搭載して走査移動 するキャリッジである請求項1記載の画像形成装 ==

- 3. 記録ヘッドは、記録媒体の記録域の全幅に わたって、複数の吐出口を備えているフルライン タイプの記録ヘッドである請求項1記載の画像形 成物量。
- 4. 記録ヘッドは、熱エネルギーを利用して吐出口からインクを吐出させるもので、熱エネルギーを発生させる手段として電気熱変換体を有している請求項1. 2または3記載の函像形成装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ファクシミリ、 複写機、プリンタ等の機能を有する画像形成装置(インクジェット配録を置)、 及びそれらの機能を備えた複合機、ワークステーション等の出力機器として用いられる画像形成装置に関する。

【従来の技術】

記録ヘッドを定査し、画像の形成を行なう従来の画像形成装置は、例えば第7階に示すように、 キャリッジ91に搭載されたインクジェット方式

特開平4-133780 (2)

の各記録へッド92、93、94、95に対して れぞれフラットフレキシブルケーブル(信号線 東)であるフレキケーブル96、97、98、 99を介し画像信号を伝え、この画像信号に従して ではなどの記録媒体30に対しインクをもしてお とで出させることで画像の形成を行なうもの対し る。キャリッジ91は走査レール101にあ 7回に摺動可能であり、駆動べいルト 103に固定され、駆動モータ102によるかん 103に加ブーリ104、駆動ベルト103を介し でイドラブーリである。キャリッジ91が起縁し てイドラ 2、93、94、95に伝えられ、記録録 30にインクが吐出されて画像の形成がなされる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来例では、各記録ヘッド 92、93、94、95に画像信号を供給する各 フレキシブルケーブル98、97、98、99に

97、98、99を差し込んでいくと、それぞれのクランク部86、87、88、89は長さ2だけ順次ずれた状態で重ね合わされていく。したがって、図中の糾繰を施した部分が無駄なスペース90として発生し、装置の小型化を阻害することになる。

また、上記無駄なスペースをなくすためにフレキシブルケーブルを途中で折り曲げる場合には、 折り曲げにより形成される屈曲郎の長さの分だけ 全長が長いフレキシブルケーブルが必要となり、 電気的なノイズを拾い品くなる上に、装置の構成 によっては、フレキシブルケーブルの圧曲部を取 納するためのスペースが新たに必要となることも あった。

本発明は、上記従来の技術の有する問題点に踏みてなされたものであり、各記録ヘッドに対して印加する電圧等の駆動信号の設定を互いに同一にすることができるとともに、ノイズを拾いにくく、しかも小型化が可能な画像形成装置を提供することを目的とする。

は、第7図の1,141.12, という長さの差に対応 する分の電気的特性の差が生じるので、均一で良 好な画像を得るために各記録ヘッドに対する印加 電圧等の散定を各記録ヘッド毎に変えなければな らない必要性があった。

更に、前記した点は、フレキシブルケーブルの 記録ヘッドへの投続部とは反対額の該フレキシブ ルケーブルの嶋郎と装置本体領の例えば画像信号 出力装置との接続に関しても、同様に生じること のあるものであった。

そこで、複数のフレキシブルケーブルをすべて、同一形状、同一長さにし、電気的特性を均一にする方法もある。しかし、これには装置の小型化を図ることが困難であった。

すなわち、第8図に示すように、画像信号を出力する画像信号出力装置81上にある各コネクタ82、83、84、85は、それぞれ長さょだけずらした状態で配数されているが、これらのコネクタ82、83、84、85に、おのおのに対応する同一形状のフレキシブルケーブル96、

[課題を解決するための手段]

本発明の面像形成装置は、画像信号を伝える複数のフレキシブルケーブルと、各フレキシブルケーブルと、各フレキシブルケーブルが長いる複数の記録への記録を支持する支持体を有するとともに、前記複数のフレキシブルケーブルが互いに重ねのフレキシブルケーブルが直に重ねのフレキシブルケーブルは、その画像信号導通部分が互びに対しているとともに、画像形はほぼ同一の長さを有して組み込まれた状態で、ほぼ同一形状となるような形状に形成されていることを特徴とする。

支持体は、記録ヘッドを搭載して走査移動する キャリッジであることが可能である。

記録ヘッドは、記録媒体の記録域の全幅にわ たって、複数の吐出口を備えているフルラインタ イプの記録ヘッドであることが可能である。

また、記録ヘッドは、熱エネルギーを利用して 吐出口からインクを吐出させるもので、熱エネル

特開平 4~133780(3)

ギーを発生させる手段として電気熱変換体を有し ていることが可能である。

[作用]

複数のフレキシブルケーブルの画像信号導通部分が互いにほぼ同一の長さを有することで、各フレキシブルケーブルの電気的特性もほぼ同一になり、各フレキシブルケーブルより伝えられる画像信号に応じて画像を形成する各記録ヘッドに対する駆動信号の数定を互いに同一にすることができ

そして、各フレキシブルケーブルは、國像形成 装置本体へ重ね合わせて組み込まれた状態で、それぞれが重なり合い、ほぼ同一形状になるように 各フレキシブルケーブルが形成されているので、 無駄なスペースが発生することがない。しかも、 必要最小限の長さで連結し、途中で折り曲げる等 の必要がないので、ノイズを拾いにくく、耐久性 の向上が図れ、信頼性が確保できる。

[実施例]

次に、木発明の実施例について図面を参照して

8の勾配をなして各フレキコネクタ | 2a, 12b, 12c, 12d とそれぞれ接続されているとともに、各フレキケーブル | 14a, 14b, 14c, 14d をガイドするフレキガイド板 3 4上から各コネクタ | 15a, 15b, 15c, 15d に向けてそれぞれクランク状に外形加工されている。

第2図は第1図に示す実施例を横方向から見た 断面図である。

第2図においては、ヘッドカートリッジ3 a、3 b、3 c、3 d、各本体コネクタ1Ia、11b、Iic、11d、各フレキコネクタ12a、12b、12c、12d、各中維基板13a、I3b、13c、13d、各フレキケーブル14a、14b、14c、14d、および各コネクタ15a、15b、15c、15d は、それぞれ1個ずつ示すとともに、各符号中のa、b、c、dをそれぞれ省略して示している。

ヘッドカートリッジ3は、その下部側に記録 ヘッド2を具備しており、数記録ヘッド2には、 第6図に示すように、列状に設けられた複数個の 吐出口61からインクを吐出させるために、印知 説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す上面図であ

キャリッジ1には4個のヘッドカートリッジ 3 a , 3 b , 3 c , 3 d が 括載されている。それ らはそれぞれ独立に本体コネクタ11a.11b.11c. 11d 、中継基板13a,13b,13c,13d 、フレキシブル ケーブル接続用コネクタ(以下「フレキコネク タ」という)12a.12b.12c.12d 、 フラットフレキ シブルケーブル(以下「フレキケーブル」とい う) 14a,14b,14c,14d (第1図では重なった状態 を示している)、画像信号出力装置16上のコネ クタ15a,15b.15c.15d を介して画像信号出力装置 16と電気的に接続されている。各フレキケープ ル14a,14b,14c,14d は、第1図では図示しない押 え解るる(第2図金額)とともにキャリッジ上の 各だぼ41。42と嵌合して位置決め固定されて おり、キャリッジの走査中における回転・浮き等 の動きが防止されている。また、各フレキケーブ ル14a,14b,14c,14d はキャリッジ1の近傍で角度

電圧が供給される熱エネルギーを発生させる電気 熱変換体62が各インク路毎に配設されている。 そして駆動信号を印加することによって、前記電 気熱変換体62に熱エネルギーを発生せもめて服 排騰を生じインク被路内に気泡を形成する。そし てこの気泡の成長によって前記吐出口61からインク海を吐出させる。

記録ヘッド2を具備するヘッドカートリッジ3の支持体としてのキャリッジ1は、走査レール7に摺動自在に嵌挿されているとともに駆動ベルト10に間定されており、この駆動ベルト10および駆動プーリ9を介して運動モータ8により駆動され、走査レール7上を記録媒体30(例えば紙)の数送方向である矢印X方向にほぼ直交する方向(第2図の紙面に対して垂緯の方向)に往復摺動する。

19は記録媒体30を収納するカセット(用紙 税載手段)で、ここから半月状の回転ローラ 20の回転により税載された記録媒体30が送り 出される。21、22は撤送ローラで、送り出さ

转開平 4-133780 (4)

れた記録媒体30を保持し搬送する。この時キャリッジ1を走査させるとともに画像信号出力装置16から発せられ、コネクタ15、フレキケーブル14、フレキコネクタ12、中継基板12および本体コネクタ1.1を介して送られる画像情報信号に応じて記録ヘッド2の図示しない吐出口(本実施例では第2図の記録ヘッド2の下部に複数配されている)からインクを演として吐出させ、記録媒体30に画像の形成を行なう。

28は前ドアで、ヘッドカートリッジ3の交換 時軸29を中心に回動し、ヘッドカートリッジ 3を著説可能な状態とする。

第3 図は本実施例の要部を正面から見た模式図である。

キャリッジ 1 上のだぼ 4 1 . 4 2 と嵌合、位置 快めされた各フレキケーブル 14a . 14b . 14c . 14d は、その一方の側が、各第 1 屈曲郎 14a - 1 . 14b - 1 . 14c - 1 . 14d - 1 で約 9 0° 曲げられて各フレキコネ クタ 12a . 12b . 12c . 12d にそれぞれ下向きに差し込 まれている。また、各フレキケーブル 14a . 14b .

置本体に組み込むためには、第1回に示す一方の だぼ41に対し、第4四(a)、(b)、 (c),(d)に示す各一方の位置決め穴14a-5, 14b-5.14c-5.14d-5 を、第1図に示す他方のだぼ 4 2 に対し、第 4 図 (a) . (b) , . (c) . (d) に示す各他方の位置決め穴14a-6,14b-6, 14c-6.14d-6 をそれぞれ嵌合し、位置決めずれば よい。このように位置決めすると、4本のフレキ ケーブル14a,14b,14c,14d が全てちょうど重なり 合ってほぼ同一形状となり、装置内に第8図に示 すような従来のフレキシブルケーブルの重なりの ために必要であった無駄なスペースを発生せず、 装置の小型化を阻害することがない。また、各フ レキシブルケーブルは電気的接続のための最小限 の長さで接続されるので、余分な屈曲部等を必要 としない。

第 5 図は、各フレキコネクタ 22 a、22 b、22 c、22 d と各コネクタ 25 a、25 b、25 c、25 d が 互いに異なる ビッチで配設されている他の実施例の要節を正面 から見た模式図である。 14c.14d の他方の側は、U字型にターンされ、各第2屈曲部14a-4,14b-4,14c-4,14d-4 で約90 か曲げられて各コネクタ15a,15b,15c,15d にそれぞれ差し込まれている。

第3図から明らかなように、フレキコネクタ 12a,12b,12c,12d と各コネクタ15a,15b,15c,15d は、互いに同一の長さ L の問隔で配数されている ので、4本のフレキケーブル14a,14b,14c,14d の 画像信号導通部分は互いに同一の長さとすること が可能となる。

第4図(a), (b), (c), (d) は各フレキケーブル14a,14b,14c,14d の展開図である。

第4図(a),(b),(c),(d)にそれぞれ示すように、各フレキケーブル14a.14b.14c.14dの位置決め部14a-2.14b-2.14c-2.14d-2 およびクランク部14a-3.14b-3.14c-3.14d-3 は、おのおの相対的に長さ』だけずれた形状に形成されている。したがって、これらのフレキケーブル14a.14b.14c.14d を重ね合わせた状態で、顕像形成装

本実施例では、各フレキコネクタ22a,22b,22c, 224 は長さ2の間隔で配数され、他方、画像信号 出力装置 2 B上の各コネクタ 25a, 25b, 25c, 25d は その半分の長さ!/2の間隔で配数されている。 キャリッジ1上のだぼ41、42に嵌合、位置決 めされた各フレキケーブル24a,24b,24c,24d は、 その一方の側が、 各反転屈曲 80.24a-7.24b-7. 24c-7.24d-7 で反転するように曲げられて、各フ レキコネクタ22a,22b,22c,22d にそれぞれ図示左 向きに差し込まれている。また、各フレキケーブ ル24a,24b,24c,24d の他方の側は、U字形にター ンされ、各屈曲節24a-4,24b-4,24c-4,24d-4 で約 90° 由げられて各コネクタ25a,25b,25c,25d に それぞれ差し込まれている。ここで、各フレキ ケーブル24a,24b,24c,24d の反転屈曲部24a-7, 24b-7,24c-7,24d-7 の頂点と各フレキコネク タ22a.22b.22c.22d 間の距離を、それぞれ 3 1 / 4 . 1 / 2 . 1 / 4 . 0 の関係が満たされ るようにする。このようにすることで、本体側の コネクタと、フレキコネクタとの間隔が異なる場

待開平4-133780(5)

合であっても各フレキケーブル24a.24b.24c.24d の画像信号導通部分の長さを互いにほぼ同一にすることができるとともに、画像形成装置本体で重ね合わせたときほぼ同一形状として組み込むことができる。

本発明は、特にインクジェット記録方式の中で もキャノン鍵が提唱するバブルジェット方式の記 録ヘッド、画像形成装置に於いて、優れた効果を もたらすものである。

書、米国特許第4459600 号明細書にそれぞれ記載されたものでもよい。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭 5 9 年第123676号公報や然エネルギーの圧力波を吸収する関孔を吐出部に対応せる構成を関示する特開昭 5 9 年第138461号公報に基づいた構成としても本発明は有効である。

更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の組に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へッドとしては、上述した明細書に関示されているような複数記録へッドの組み合わせによって、その長さを摘たす柄成や一体的に形成された一個の記録へッドとしての構成のいずれでも良いが、本発明は、上述した効果を一層有効に発揮することができる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる変換自在のチップタイプの記録 ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設け め、記録ペッドの然作用面に腹部膿させて、結果的にこの駆動信号に一対…対応し液体(インク)内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成長、収縮により吐出用関口を介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも一つの後を形成する。この駅動信号をパルス形状とすると、即時適切に優れた液体(インク)の吐出が達成と、時になるりがより好ましい。このパルス形状の駆動信号をしては、米国特許第4463358 号明細書、同第1345262 号明細書に記載されているよりなものが適している。尚、上記熱作用面の温度上昇率試載されている。条件を採用すると、さらに優れた記録を行なうことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明部書に 開示されているような吐出口、被路、電気熱変換 体の組み合わせ構成(直線状液流路又は直角液流 路)の他に熱作用部が屈由する領域に配置されて いる構成を開示する米国特許第4558333 号明細

られたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた 場合にも本発明は有効である。

又、本発明の記録装置の構成として設けられる、記録ペッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので好ましいものである。これらをシリング手段、記録ペッドに対しての、キャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気無変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別に吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定して記録を行なうために有効である。

更に、記録装置の記録モードとしては無色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

以上説明した本発明実施例においては、インク を液体として説明しているが、室温やそれ以下で

特閒平4~133780(6)

固化するインクであって、窓温で軟化もしくは被 体となるもの、或いは、インクジェットにおいて 一般的に行なわれている温度調整の温度範囲であ る30℃以上70℃以下の提度範囲で軟化もしく は液体となるものでもよい。すなわち、使用記録 信号付与時にインクが痕状をなすものであれば良 い。加えて、積極的に熱エネルギーによる昇温を インクの固形状態から被体状態への態変化のエネ ルギーとして使用せしめることで防止するか又 は、インクの蒸発防止を目的として放置状態で固 化するインクを用いるかして、いずれにしても熱 エネルギーの記録信号に応じた付与によってイン クが液化してインク液状として吐出するものや記 経媒体に到達する時点ではすでに固化し始めるも の等のような、熱エネルギーによって初めて液化 する性質のインク使用も本発明には適用可能であ る。このような場合インクは、特開昭54-58847号 公根あるいは特開昭60-71260号公報に記載される ような、多孔質シート凹部又は貫通孔に被状又は 固形物として保持された状態で、電気熱変機体に

性が確保できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の画像形成装置の一実施例を示す平面図、第2 図は本実施例の断面図、第3 図は本実施例の断面図、第3 図は本実施例の要節を正面から見た模式図、第4 図はるフレキシブルケーブルの展開図、第5 図はは本発明の他の実施例の要部を正面から見た模式図、第6 図は記録へすドの破砕斜視図、第8 図は従来例のフレキシブルケーブルの戦部と装置本体側との接続を示す説明図である。

1ーキャリッジ、

2…記録ヘッド、

3、3 a、3 b、3 c、3 d -- へっドカート リャジ、

7ー走査レール、

8一駆動モータ、

9 --- 駆動ブーリ、

10一駆動ベルト、

対して対向するような形態としても良い。本発明 においては、上述した各インクに対して最も有効 なものは、上述した膜帯機方式を実行するもので ある。

[発明の効果]

本発明は、複数のフレキシブルケーブルが互いにほぼ何…の長さを有することで、各フレキシブルケーブルの電気的特性もほぼ同一になり、各フレキシブルケーブルより伝えられる画像信号に応じて画像を形成する各記録ヘッドに対する顧動信号の設定を互いに同一にすることができる。均一で良好な画像を容易に得ることができる。

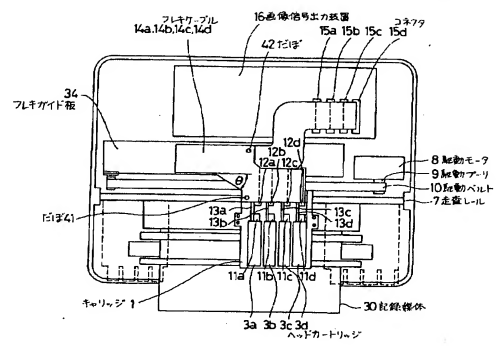
そして、各フレキシブルケーブルは、画像形成 装置本体へ重ね合わせて組み込まれた状態で、それぞれが重なり合い、ほぼ同一形状になるように 各フレキシブルケーブルが形成されているので、 無駄なスペースが発生することがなく、装置の小型化が可能となる。しかも、必要最小限の長さで 連結し、途中で折り曲げる等の必要がないので、 ノイズを拾いにくく、耐久性の向上が図れ、信頼

- 11.118.116.11c.11d…木体コネクタ、
- 12,12a,12b,12c,12d---フレキシブルケーブル接 統用コネクタ、
- 13,13a,13b,13c,13d-中継基板、
- 14.14a,14b, 14c,14d ニフレキシブルケーブ

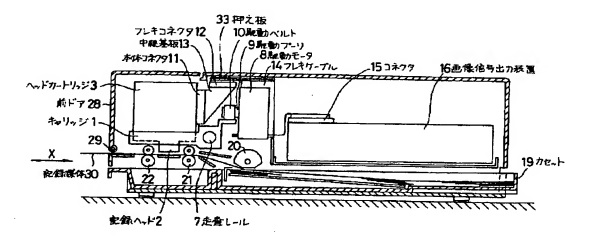
 ν .

- 15.15a,15b, ISc.15d …コネクタ、
- 16 … 画像信号出力装置、
- 19…カセット、
- 20…回転ローラ、
- 21.22- 概送ローラ、
- 28…前ドア、
- 29-4.
- 30一記録媒体、
- 33一押入板、
- 34-フレキガイド、
- 41.42一だ屋、
- 61-吐出口、
- 62…電気熱変換体。

特別平4-133780(7)

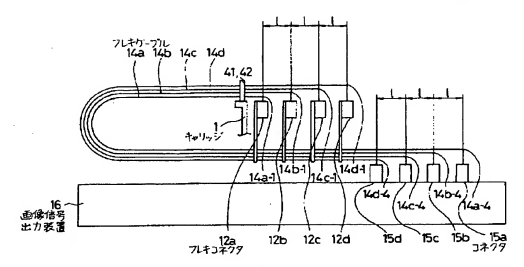


第 1 図

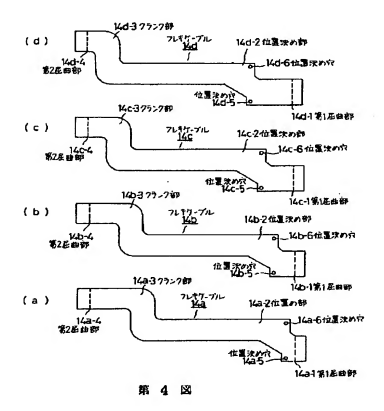


第 2 図

特閒平4-133780(8)

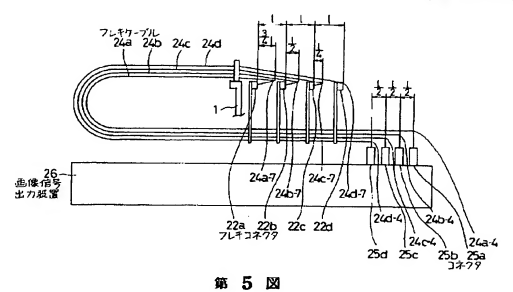


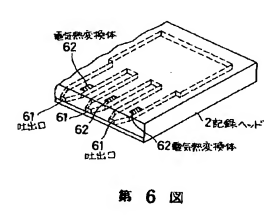
第 3 図

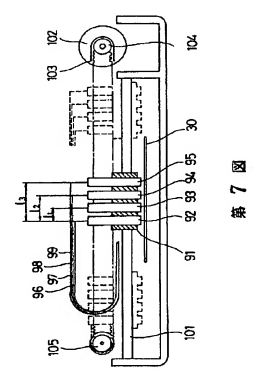


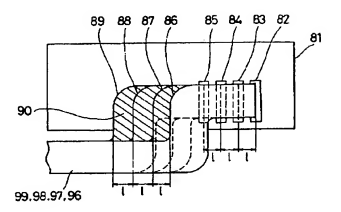
-550-

特閒平 4-133780 (9)









第 8 図

IMAGE FORMING DEVICE

Patent Number:

JP4133780

Publication date:

1992-05-07

Inventor(s):

SAIJO YASUTSUGU; others: 01

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

☐ JP4133780

Application Number: JP19900255150 19900927

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41J29/00; B41J2/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a uniform and satisfactory image easily by ensuring that flexible cables have almost the same length of an image signal connection part to each other and are almost of the same shape in such a state that the cables are assembled, one over the other, in a main image forming device system.

CONSTITUTION:Flexible cables 14a, 14b, 14c, 14d which are engaged with dowels 41, 42 on a carriage and positioned have one sides bent at the first bent part 14a-1, 14b-1, 14c-1, 14d-1 with an angle of about 90 deg. into flexible connectors 12a, 12b, 12c, 12d facing downward. In addition, the other sides of the cables 14a, 14b, 14c, 14d are turned in U shape and bent at about 90 deg. at the second bent parts 14a-4, 14b-4, 14c-4, 14d-4 into connectors 14a, 14b, 14c, 14d. The image signal connection parts of four flexible cables 14a, 14b, 14c, 14d can be adjusted to the same length mutually.

Data supplied from the esp@cenet database - I2